⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-198452

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和63年(1988)8月17日

H 04 L 27/20 H 03 F 7/02 B-8226-5K 6658-5J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 反射型位相変調器

②特 願 昭62-30932

29出 類 昭62(1987)2月13日

伯 绎 79発 明 者 佐 79発 明 者 新 居 隆 之 夫 明 者 中 野 矒 ②発 ⑫発 明 者 \equiv 品 俊 郎 眀 ⑫発 者 井 健 松下電工株式会社 ①出 頣 弁理士 倉田 政彦 個代 理

大阪府門真市大字門真1048番地 大阪府門真市大字門真1048番地 大阪府門真市大字門真1048番地 大阪府門真市大字門真1048番地 大阪府門真市大字門真1048番地

松下電工株式会社内 松下電工株式会社内 松下電工株式会社内 松下電工株式会社内 松下電工株式会社内

大阪府門真市大字門真1048番地

明相書

1. 発明の名称

反射型位相変調器

2.特許請求の範囲

(1)アンテナで受信した電波を位相変調して再び同一のアンテナから送信するような反射型位相変調器において、第1及び第2の偏波を送受信可能なアンテナと、アンテナにて送受信される第1の信号が伝送される第2の信号伝送路と、アンテナにて送受信される第2の信号伝送路と、変質信号に応じて交互にオン・オフされ、オン時には互いに2分の1波長ずらせて第1の信号伝送路とを接続する一対のスイッチ要素とを備えて成ることを特徴とする反射型位相変調器

(2)アンテナと第1及び第2の信号伝送路との 同に、アンテナが受信した円偏波とは旋回方向の 異なる円偏波が送信されるように信号の分離・合 成を行うハイブリッド回路を備えて成ることを特 像とする特許請求の範囲第1項記載の反射型位相 変調器。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は、マイクロ波を用いてデジタル信号の 伝送を行うのに適した反射型位相変調器に関する ものである。

(背景技術)

第3図は、従来の反射型位相変調器の機略構成図である。この変調器は、ダイオードのスイッチ機能を利用しており、ダイオードD,の陽極にローパスフィルターし,を介して変調信号を印加している。また、ダイオードD,の陽極はローパスフィルターし。を介してグランドレベルに接続している。ダイオードD,の陽極は、信号伝送路化を介して送受信アンテナAに接続されており、ダイオードD,の陽極は、入8/4(入8は基板上での信号波長)の長さを有する入8/4 線路化。に接続されている。送受信アンテナAから信号伝送路化を介して送られて来た信号は、ダイオードD,がオフ

のときにはダイオードD」の陽極端で反射し、ダイオードD」がオンのときには入8/4線路 l。の終端で反射する。したがって、送受信アンテナ Aから見た場合に反射してくる信号は、往復で入8/2だけ位相がずれることになり、変調信号でダイオードD」をオン/オフすることにより、受信した偏波と同一の偏波で位相変調波が送信されることになる。

第4図は、反射型位相変調器の他の従来例の概略構成図である。この変調器は、電界効果トランジスタQのスイッチ機能を利用しており、送受信アンテナAにつながる信号伝送路Lの終端を電界効果トランジスタQを介して接地していオンシスタQがオンされたときには信号伝送路Lの終端は接地され、電界効果トランジスタQがオフされたときには信号伝送路Lの終端は開放される。このように、信号伝送路Lの終端を開放するか接地するかによって反射波の位相を変化させるものであり、第3図の場合と

であり、その目的とするところは、受信した信号とは異なる偏波の位相変調波を反射できるようにして、送受信波の分離に必要であったサーキュレータを不用にして、信号伝送システム全体として小形化と低価格化を可能とした反射型位相変調器を提供するにある。

(発明の開示)

本発明に係る反射型位相変調器にあっては、上記の目的を達成するために、第1図に示すように、アンテナAで受信した電波を位相変調して再び同一のアンテナAから送信するような反射型位相変調器において、第1及び第2の偏波を送受信可能なアンテナAと、アンテナAにて送受信される第1の信号に応じた信号が伝送される第1の信号伝送路 ℓ₁と、アンテナAにて送受信される第2の信号に応じた信号が伝送される第2の信号伝送路 ℓ₁と、変調信号に応じて交互にオン・オフされ、オン時には互いに2分の1波長ずらせて第1の信号伝送路 ℓ₁とを接続する一対のダイオード □...□.のようなスイッチ要素とを

様に、受信した偏波と同一の偏波で位相変調波が 送信されることになる。

第5図は、このような従来の反射型位相変調器 を用いたデータ伝送システムの概略構成図である。 本システムにあっては、発振器1からの無変調の 送信波をサーキュレータ2と送受信アンテナ3を 介して反射型位相変調器4に向けて発射する。反 射型位相変調器4では、この送信波を受信し、変 調信号に応じて位相変調して返信する。この返信 波は送受信アンテナ3とサーキュレータ2を介し て受信器5にて受信されるようになっている。こ のように、従来例にあっては、送信波と受信波の 偏波面が同一であるために、送受信アンテナ3に おける送信波と受信波とが重なってしまう。この ため、反射型位相変調器4と相対向して用いられ る送受信装置には、送信波と受信波とを分離する ためのサーキュレータ2が必要となり、装置が大 形化してコストが高くなるという同類があった。

(発明の目的)

本発明は上述のような点に鑑みてなされたもの

備えて成るものである。

本発明にあっては、このように構成したことにより、受信した信号を位相変調した信号を受信波とは異なる偏波で反射することができるので、対向する送受信装置においては、送信波と受信波との偏波が異なることにより、送信波と受信波をアンテナで容易に分離することができ、したがって、サーキュレータなどの特別な信号分離装置が不要となり、信号伝送システム全体としての小形化と低価格化が可能になるものである。

第1因は本発明の一実施例に係る反射型位相変調器の回路図である。本実施例にあっては、送受信アンテナAにおいて、直線偏波を送受信します。直線偏波の方向は、受信する直線偏波のが、説明のとちらでも良いが、説明ののとちらでも良いが、説明ののとちらでも良いが、このでは、水平偏波を受信する場合を考える。この機と、受信した無変調の信号は、アンテナAの機方向の端子のは力ない。送受信アンテナAの機方向の端子を成成分された信号は、第1の信号伝送路4」と、直流の

カット用のコンデンサCı.C:を介して、ダイオ ードD,,D,の陽極に導かれる。各ダイオードD,, D zの陽極には、ローパスフィルターし」。しzを介 して変調信号が入力されている。ダイオードDi に入力される変調信号は、インバータエにより、 レベルを反転されている。ダイオード D : , D :の 陰極は、第2の信号伝送路はを通り、送受信アン テナAの縦方向の端子に導かれる。また、各ダイ オードDı,Dıの陰極は、ローパスフィルターし。 を介して、グランドレベルに接続されている。こ れらのダイオードDi,Diは、変調信号により交 互にオン/オフされる。したがって、送受信アン テナAの横方向の端子から出力された信号は、第 1の信号伝送路 Liを通り、ダイオード D i. D zの どちらか一方を通過して、信号伝送路!こを介して アンテナAの線方向の端子へ導かれる。このとき、 ダイオードD」とダイオードD2は、位置的に入8 /4(λαは基板上での波長)離れているため、ダ イオードD」を通る場合とダイオードDiを通る場 合とでは、位相が入8/2だけ異なることになり、

2 図の場合には、左旋偏波を送受信する場合には 送受信アンテナAは信号伝送路1.とつながり、右 旋偏波を送受信する場合には送受信アンテナAは 信号伝送路1.とつながる。したがって、左旋偏波 を受信したとすると、信号伝送路1.に受信信号が 現れ、これが電界効果トランジスタQ...Q.によ る位相変調器を通り、信号伝送路1.に出力され、 送受信アンテナAに導かれる。このため、反射さ れる電波は右旋偏波となる。もちろん、この逆の 場合も成立し、右旋偏波を受信した場合には、受 信波を位相変調した信号が左旋偏波で送信される。

なお、本発明の反射型位相変調器では、ダイオード D₁, D₂や電界効果トランジスタ Q₁, Q₂のような 2 個のスイッチ要素が設けられているが、これらのスイッチ要素は常にどちらか一方のみがオンとなっているので、インピーダンス整合のためやすい。したがって、インピーダンス整合のための特別な回路を必要としない。

(発明の効果)

本発明は上述のように、受信した信号を位相変

W方向の増子に返ってくる信号は位相変調されていることになる。また、変調された信号はアンテナAのW方向の増子に供給されるため、送信される電波は垂直偏波となる。高周波スイッチとしてダイオードを使用する場合、方向性はないため、同一の回路で垂直偏波を受信して水平偏波で返信することも可能である。

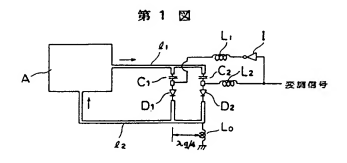
関した信号を受信波とは異なる偏波で反射することができるので、対向する送受信装置においては、送信波と受信波との偏波が異なることにより、送信波と受信波をアンテナで容易に分離することができ、したがって、サーキュレータなどの特別な信号分離装置が不要となり、信号伝送システム全体としての小形化と低価格化が可能になるという効果がある。

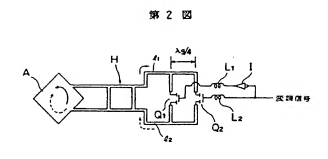
4. 図面の簡単な説明

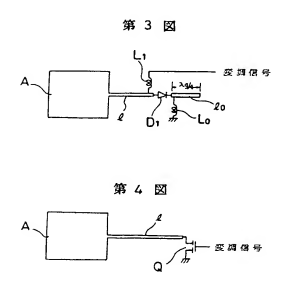
第1 図は本発明の一実施例の回路図、第2 図は本発明の他の実施例の回路図、第3 図及び第4 図はそれぞれ従来の反射型位相変調器の回路図、第5 図は従来の反射型位相変調器を用いたデータ伝送システムの機略構成図である。

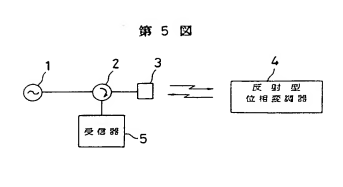
A は送受信アンテナ、D₁, D₂はダイオード、 H はハイブリッド回路、Q₁, Q₂は電界効果トラ ンジスタ、ℓ₁, ℓ₂は信号伝送路である。

代理人 弁理士 倉田政彦















2/3 - (C) PAJ / JPO

PN - --- JP63198452--- A 19880817

AP - JP19870030932 19870213

PA - MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

IN - SAEKI TAKASHI; others: 04

I - H04L27/20; H03F7/02

TI - REFLECTION TYPE PHASE MODULATOR

- AB PURPOSE: To make a system small in size and low in cost by reflecting a phase modulation wave of a polarized wave different from that of a received signal to eliminate the need for a circulator for separating transmission and reception.
 - CONSTITUTION: An antenna A of a reflection type phase modulator is formed to transmit/receive 1st and 2nd polarized waves and the received nonmodulation wave is outputted to a 1st signal transmission line 11 of a lateral output terminal. The DC component of the signal is cut off by capacitors C1, C2 to lead the result to anodes of diodes D1, D2. A modulation signal is inputted to the anodes of the diodes D1, D2 via low-pass filters L1, L2. The inputted modulation signal is inverted by an inverter I and inputted to the anode of the diode D1, a modulation signal is inputted to the anode of the diode D2 to turn on/off the diodes D1, D2 by the modulation signal. Then a 2nd signal whose phase is deviated by 1/2 wavelength is fed to the antenna A through a transmission line 12, a phase modulation wave is reflected and the phase modulator is miniaturized.

GR - E694 ABV - 012481

ABD - 19881215







JP63198452

